

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2006 年 1 月 26 日 (26.01.2006)

PCT

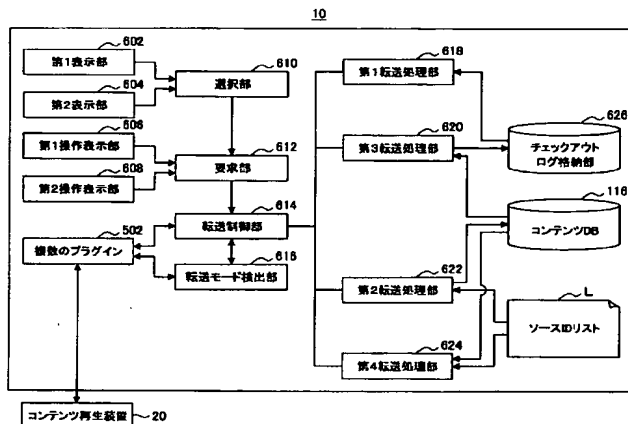
(10) 国際公開番号
WO 2006/009210 A1

- (51) 国際特許分類⁷: G06F 12/14, 17/60 (74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki); 〒1050001 東京都港区虎ノ門 1 丁目 2 番 8 号 虎ノ門零平タワー 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/013399 (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (22) 国際出願日: 2005 年 7 月 21 日 (21.07.2005) (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2004-213672 2004 年 7 月 21 日 (21.07.2004) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田中 光次郎 (TANAKA, Koujiro).

(続葉有)

(54) Title: CONTENT PROCESSING DEVICE, CONTENT PROCESSING METHOD, AND COMPUTER PROGRAM

(54) 発明の名称: コンテンツ処理装置、コンテンツ処理方法およびコンピュータプログラム



602... FIRST DISPLAY SECTION
604... SECOND DISPLAY SECTION
606... FIRST OPERATION DISPLAY SECTION
608... SECOND OPERATION DISPLAY SECTION
608... PLUGINS
610... SELECTING SECTION
612... REQUESTING SECTION
614... TRANSFER CONTROL SECTION
616... TRANSFER MODE DETECTING SECTION
618... FIRST TRANSFER PROCESSING SECTION
620... THIRD TRANSFER PROCESSING SECTION
622... SECOND TRANSFER PROCESSING SECTION
624... FORTH TRANSFER PROCESSING SECTION
626... CHECKOUT LOG STORAGE SECTION
116... CONTENT DB
L... SOURCE ID LIST
20... CONTENT REPRODUCTION DEVICE

(57) Abstract: A content is transferred by the copyright management method used by an information processing device at transfer destination. A content processing device comprises a transfer mode detecting section (616) for detecting the transfer mode of a connected content reproduction device (20), a first transfer processing section (618) in which in a first transfer mode, when a content to be transferred is the one transferred from the content processing device (10) to the content reproduction device, right information stored in the content processing device and corresponding to the content is updated and right information stored in the content reproduction device and corresponding to the content is deleted, and a second transfer processing section (622) in which in the second transfer mode, when a group ID given to the content processing device is contained in a source ID list stored in the content reproduction device, the content to be transferred is transferred from the content reproduction device to the content processing device.

(57) 要約: 転送先の情報処理装置における著作権管理方式に応じ、その方式に対応する方法でコンテンツを転送する。接続されているコンテンツ再生装置 20 の転送モードを検出する転送モード検出部 616 と、転送モードが第 1 のモードである場合に、転送対象のコンテンツが本コンテンツ処理装置 10 からコンテンツ再生装置に転送されたものであれば本コンテンツ処理装置に記憶される該コンテンツに対応する権利情報を更新し、かつ、コンテンツ再生装置に

記憶される該コンテンツと対応する権利情報を削除する第 1 転送処理部 618 と、転送モードが第 2 のモードである場合に、本コンテンツ処理装置に付与されるグループ ID がコンテンツ再生装置

(続葉有)

WO 2006/009210 A1



CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,
IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),
OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,
MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書